

Detergenti ProClean

I Prodotti EMbio ProClean sono innocui per la famiglia, piante e animali. I microrganismi (benefici) vivi nei prodotti potrebbero creare una patina vivibile sulle superfici. Questa è tuttavia naturale e fa parte dell'efficacia dei prodotti. Sono esclusivamente a base di componenti naturali e altamente efficaci.

Tramite un effetto ionizzante (antiossidante) dei microrganismi contenuti si puliscono anche le fughe più fine e si crea un microclima benefico che non solo rallenta l'invecchiamento dei materiali stessi ma influisce positivamente anche sull'aria degli ambienti abitativi.

Vetro: altamente efficace per vetri, finestre e specchi.

Uso: 2 tappi (circa 10 ml) di concentrato per uno spruzzino di acqua (500 ml – 1 l), spruzzare leggermente e lasciare agire per un attimo, poi asciugare con uno straccio pulito. Diluire di più in caso di striature sulla superficie.

Ingredienti: Acqua, microrganismi probiotici (EM), estratto di frutti, profumi naturali, farina di roccia, sale marino.



Pavimenti: altamente efficace per legno e altri materiali naturali.

Uso: 2 tappi (circa 10 ml) di concentrato in un secchiello di acqua (5-10 l) tiepida appena prima dell'uso.

Ingredienti: Acqua, microrganismi probiotici (EM), estratto di frutti, profumi naturali, farina di roccia, sale marino.



Bagno: altamente efficace per armature e piastrelle nel bagno e gabinetti.

Uso: Spruzzare direttamente sulle superfici e lasciare agire per qualche minuto prima di risciacquare. Nel caso di vecchi incrostazioni di calcare persistenti lasciare agire anche per 15-30 min e/o utilizzare uno strofinaccio leggermente abrasivo.

Ingredienti: Acqua, microrganismi probiotici (EM), estratto di frutti, profumi e sgrassanti naturali, farina di roccia, sale marino.



Mobili: altamente efficace per legno e altri materiali naturali.

Uso: Spruzzare leggermente sulle superfici e dopo qualche minuto pulire con uno straccio asciutto. Nota: Meno è meglio! È più importante la regolarità dei trattamenti che dosaggi alti per ottenere dei risultati ideali.

Ingredienti: Acqua, microrganismi probiotici (EM), estratto di frutti, profumi naturali, farina di roccia, sale marino.



Cucina: altamente efficace per piastrelle, scarichi, i microrganismi contenuti si sciolgono anche le incrostazioni più difficili di sporco e calcare e si impedisce la loro creazione. cappe aspiranti e forni.

Uso: Spruzzare direttamente sulle superfici sporche e dopo qualche minuto pulire con uno straccio. Nel caso di incrostazioni persistenti lasciare agire per 15-30 min e/o pulire con una spugna leggermente abrasiva.

Ingredienti: Acqua, microrganismi probiotici (EM), estratto di frutti, profumi e sgrassanti naturali, farina di roccia, sale marino.



Aria: é un rinfrescante d'aria esclusivamente a base di componenti esclusivamente naturali e altamente efficace per toilette, bagni pubblici, sale di fumatori, macchine e mobili imbottiti. In aggiunta dell'effetto anti-odore degli EM contenuti, gli oli essenziali naturali garantiscono un profumo piacevole e benefico per te e la tua famiglia.

Uso: Spruzzare negli ambienti contro gli odori e inquinamenti elettromagnetici oppure semplicemente per rinfrescare aria e ambiente spruzzando su tende, divani e materassi. Agitare leggermente prima dell'uso.

Ingredienti: Acqua, microrganismi probiotici (EM), estratto di frutti, profumi naturali, farina di roccia, sale marino.



Tutti I prodotti si devono tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire. Nel caso di contatto con il naso o gli occhi risciacquare subito. Sono completamente biodegradabili.

Technologie EM

I cosiddetti "Microrganismi Efficaci (EM)" sono definiti come un miscuglio simbiotico di svariati microrganismi, costituiti in gran parte da lattobacilli, da lieviti, miceti fermentanti e da microbi di fotosintesi. Questo singolare insieme simbiotico, sviluppato ma più che altro scoperto dallo scienziato d'agricoltura Teruo Higa, viene impiegato da decenni con grande successo in tutto il mondo per irrobustire e indirizzare positivamente gli ambienti microbici, per avviare un processo di rigenerazione e di profilassi contro fenomeni degenerativi o patologici in ogni ambito e settore immaginabile. Si tratta inoltre della prima "bio-tecnologia open source" visto che la composizione originaria NON è brevettata